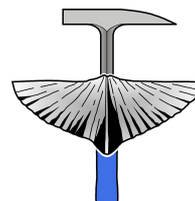




**FACULTAD DE GEOLOGÍA**  
**UNIVERSIDAD DE OVIEDO**



**DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA DE LA REUNIÓN  
ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE GEOLOGÍA**

**19 de Junio de 2014**

**1.- ACTAS JUNTAS ANTERIORES**

**14-3-2014**

**9-4-2014**



## ACTA PROVISIONAL DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE GEOLOGÍA CELEBRADA EL 14 DE MARZO DE 2014



A las 10:30 h del día 14 de marzo de 2014, en segunda convocatoria se inicia, en el aula E de la Facultad de Geología, la reunión ordinaria de la Junta de la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo bajo la presidencia del Sr. Decano D. Lope Calleja Escudero con la presencia del Sr. Defensor Universitario de la Universidad de Oviedo, D. Ramón Durán Rivacoba y con la asistencia de las siguientes personas:

Aller Manrique, Jesús A.	Díez Viñuela, Josefina Soledad	Marcos Pascual, Celia
Alonso Alonso, Juan Luis	Fernández González, Luis Pedro	Martínez Chacón, M <sup>a</sup> Luisa
Alonso Rodríguez, Fco. Javier	Fernández Suárez, Agustín Antonio	Merino Tomé, Oscar A.
Álvarez Alonso, Javier	Fuertes Fuente, M <sup>a</sup> Mercedes	Pedreira Rodríguez, David
Álvarez Lao, Diego	Gallastegui Suárez, Jorge	Poblet Esplugas, Josep
Álvarez Lloret, Pedro	Gallastegui Vega, Alba	Pumariño Vázquez, Antonio
Aramburu Zabala-Higuera, Carlos	García Sansegundo, Joaquín	Rubio Ordóñez, Álvaro
Bahamonde Rionda, Juan Ramón	García Suárez, Víctor Manuel	Sánchez de Posada, Luis Carlos
Bastida Ibáñez, Fernando	Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente	Sanz López, Javier
Calleja Escudero, Lope	Llana, Fúnez, Sergio	Stöll, Heather
Cepedal Hernández, M <sup>a</sup> Antonia	López Fernández, Carlos	Valín Alberdi, M <sup>a</sup> Luz
Cuesta Fernández, Andrés		

Excusan su asistencia: Juan Pablo Alonso Peláez, M<sup>a</sup> José Domínguez Cuesta, Germán Flor Rodríguez, Jorge Luis Marquínez García, Montserrat Truyols Massoni y Marta Valenzuela Fernández,

El orden del día es el siguiente:

- 1.- *Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Junta anterior.*
- 2.- *Informe del Sr. Defensor Universitario de la Universidad de Oviedo.*
- 3.- *Informe del Sr. Decano.*
- 4.- *Balance económico del ejercicio 2013.*
- 5.- *Informe de la Comisión de Calidad del Centro.*
- 6.- *Convenios con Instituciones.*
- 7.- *Plan docente para el curso 2014-15.*
- 8.- *Convocatoria de elecciones a Decano de la Facultad de Geología.*
- 9.- *Ruegos y preguntas.*

### **1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Junta anterior.**

Se aprueba por asentimiento el acta de la "Reunión ordinaria de la Junta de Facultad del 23 de octubre de 2014".

### **2.- Informe del Sr. Defensor Universitario de la Universidad de Oviedo.**

D. Ramón Durán Rivacoba, Defensor Universitario de la Universidad de Oviedo, comienza presentando la función de su figura dentro de la Universidad y cómo se garantiza su independencia dentro de la Institución. La razón de su presencia en la Junta de Facultad es la de presentarse personalmente y dejar constancia de sus cometidos: atender las quejas de cualquier miembro de la comunidad universitaria y servir de órgano interno de garantías, mediar en las relaciones internas entre los miembros y ser garante de la calidad del control del sistema universitario. Se suceden varias preguntas tras las cuales el Sr. Durán se despide y abandona la reunión.



### 3. Informe del Sr. Decano

El Sr. Decano repasó lo siguientes temas:

- El 21 de febrero se desarrolló en la Facultad de Geología la “1ª Olimpiada Asturiana de Geología”, en la que se participaron 80 estudiantes de enseñanza secundaria de 10 centros educativos de Asturias. Las tres primeras plazas las ocuparon tres representantes del IES Monte Naranco. Esta actividad favorece la divulgación de nuestra titulación, al igual que las más de 60 charlas divulgativas que se realizarán a lo largo de este curso en centros educativos de la región y el importante número de visitas que recibe el museo. El Sr. Decano agradece expresamente la participación a todos los profesores que han colaborado en estas actividades.
- La Universidad presentará al Principado en mayo el coste de cada titulación. Cabe esperar que nuestra titulación figure entre las más caras y se desea que también se ponga en evidencia que somos uno de los Departamentos con más ingresos por investigación.
- El 5 de marzo se comunicó por parte de la Universidad que el presupuesto de la Facultad para el año 2014 será de 11.890€. Esta partida supone 3.100€ que el año precedente, aunque la administración del campus de Llamaquique asumirá los gastos de reprografía, correo, baños y de funcionamiento de la administración, por lo que el presupuesto queda más o menos equilibrado con respecto al del año anterior. El miércoles pasado se entregó la distribución de gastos prevista para el año 2014, en el que se incluyó una partida de material inventariable de 1.200€ . Uno de los mayores gastos previstos corresponde nuevamente al acto de clausura del curso.
- El 5 de marzo tuvo lugar una reunión del la “Comisión de enseñanza de la geología” con el Ministerio de Educación sobre el curriculum de la enseñanza de Geología en la nueva ley de educación. Se enviará a los miembros de la Junta la información recibida.
- Se han realizado una serie de obras y pequeñas remodelaciones en los edificios que incluyen: la retirada de algunos paneles informativos del aulario, la instalación de rótulos de las esculturas del aulario, las vidrieras, las vitrinas del vestíbulo; así como la pintura de la escalera externa del Aula Rector Alberto Marcos Vallauré y las escaleras de las terrazas. También se procederá a retirar los andamios del jardín interior del edificio y se instalará una valla para impedir el paso de personas al mismo.
- El nuevo programa de becas Erasmus+, vigente desde el 1 de enero de 2014, tiene una serie de modificaciones con respecto al anterior, que incluyen: un máximo de 12 meses de beca por ciclo (grado, master y doctorado) que se pueden disfrutar a lo largo de un curso o dos cursos y la realización de prácticas el año posterior a la finalización del grado. No se han renovado, por causas ajenas a nuestra voluntad los convenios de Islandia, Gales y Burdeos (Francia) pero se ha establecido uno nuevo con la Universidad de Riga (Letonia). Este año han optado cinco alumnos a beca escogiendo los destinos de Turku (Finlandia), Sapienza (Italia), Riga (Letonia), Praga (Rep. Checa) y Amsterdam (Holanda). Además dos alumnos han pedido sendas becas de convenio para cursar estudios en Ecuador y Chile. El Sr. Decano quiere expresar su agradecimiento a los coordinadores de los programas por su trabajo.
- El Vicerrectorado de Estudiantes ha confirmado que este año también habrá una convocatoria de becas para ayudas a las practicas de campo de los estudiantes de geología.
- Se han concedido dos becas a nuestros alumnos dentro del programa “Becas Santander de prácticas en PYMES (Santander-CRUE-CEPYME). El próximo miercoles se resolverán las mismas por riguroso orden de expediente de los solicitantes. Las dos empresas receptoras, a las que se agradece su colaboración son: GEA Asesoría Geológica y MPD Fluospar SLU del grupo MINERSA.



- El “Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos del Principado de Asturias” promociona una vez más el “Premio Fin de Carrera” de Geología. Este año ha duplicado los premios para cubrir el grado y la licenciatura y dotará ambos de 900€. El Sr. Rector agradece expresamente el patrocinio de los mencionados premios desde hace más de veinte años.
- Los días 23 y 24 de abril se celebraran las jornadas de puertas abiertas del centro.
- La Facultad de Geología es la encargada de organizar este año la fiesta de San Alberto Magno para todas las facultades de ciencias. El Sr. Decano sugiere que debido a la celebración este año del año mundial de la cristalografía, las conferencias giren alrededor de esta temática.

Se abre un breve turno de intervenciones en el que el alumno Javier Álvarez formula una pregunta sobre las Becas Santander y el profesor Luis Carlos Sánchez encuentra “chocante” que no sea el Colegio Oficial de Geólogos el que patrocine los Premios Fin de Carrera.

#### **4. Balance económico del ejercicio 2013**

El Sr. Decano presenta el balance económico del año 2013 destacando que las mayores partidas correspondieron a los actos de “clausura del curso” e “Inauguración del aula Rector Alberto Marcos Vallaure”, junto con los folletos informativos sobre el “Grado en Geología” y los “calendarios académicos” que se reparten a los alumnos y personal.

Se aprueba el balance económico del ejercicio 2013 por asentimiento.

#### **5. Informe de la Comisión de Calidad del Centro**

El Sr. Decano destaca que en las tasas de rendimiento nuestra titulación está por debajo de la media de la Universidad y del resto de grados en ciencias. Una de las causas del bajo rendimiento puede ser que la nota media de ingreso de los alumnos de Geología también está por debajo la media de los de otros centros. De cualquier manera la casuística es muy variada y también pueden influir otros factores como: exigencia del profesor, preparación previa de los alumnos, etc. Por otra parte, las encuestas sobre docencia en las que se basa en parte el informe presentan un índice de respuesta muy bajo, en algunas ocasiones se limita a una o dos encuestas contestadas.

Se suceden una serie de intervenciones por parte de los profesores Fernando Bastida, Juan Luis Alonso y Luis Carlos Sánchez de Posada que son críticas con el informe y con este sistema de evaluación, basado casi únicamente en las calificaciones de las asignaturas, sin entrar a fondo en la calidad de los egresados de la Facultad. El profesor Sergio Llana propone que se realice una comparación entre las tasas de aprobados de los grados de ciencias pero ponderadas en función de la nota de entrada de los alumnos. El Sr. Decano comparte la mayoría de las opiniones presentadas.

Se aprueba el informe por asentimiento.

#### **6. Convenios con Instituciones**

El Sr. Decano anuncia que este punto del orden del día ha quedado vacío de contenido ya que no se han recibido propuestas formales por parte de ninguna de las dos instituciones que inicialmente planteaban establecer algún tipo de convenio.



- La denominada “Sociedad Geológica Asturiana – SOGEAS” planteó al Sr. Decano hace tres años establecer un convenio de colaboración. Éste reconoce que por diversos motivos, achacables en parte a su persona, se ha ido posponiendo el tema y que solicitó recientemente a SOGEAS una memoria de actividades con el fin de plantear a la Junta la posibilidad de promover un convenio, que en cualquier caso debe establecerse con la Universidad de Oviedo y no con la Facultad de Geología. Los responsables de SOGEAS han contestado que posponen cualquier acción hasta la elección de un nuevo Decano. El Sr. Decano quiere hacer constar que hasta ahora nadie de la mencionada institución se ha dirigido al Decanato para organizar ningún tipo de acto.
- La “Plataforma Tecnológica Túneles de Pajares” ha expuesto su interés en establecer un convenio de colaboración en el futuro inmediato. Debido a su reciente constitución, actualmente se limitan a animar a los miembros de la junta a integrarse en la plataforma, colaborando en cualquier campo de trabajo que pueda ser de interés.

## **7. Plan docente para el curso 2014-15**

Se presenta a aprobación una propuesta de plan docente que ya ha sido tratado en sendas comisiones de docencia (16 de enero y 28 de febrero de 2014) por lo que recoge todas las sugerencias presentadas por los representantes de los profesores y alumnos. La intención del Sr. Decano era retrasar la aprobación para una fecha posterior a la inminente elección de nuevo Decano, pero se han recibido instrucciones desde el Vicerrectorado de cargar el plan docente antes del 31 de marzo. En esta última versión se han corregido pequeños errores detectados, se han introducido cambios en algunas salidas de campo por incompatibilidades de los profesores, se han aceptado aquellas sugerencias presentadas por los alumnos que han sido posibles, así como la propuesta de cambiar cinco horas de prácticas de campo de la asignatura “Petrología aplicada” a prácticas de laboratorio.

El profesor Andrés Cuesta presenta en nombre del profesor Luis Pedro Fernández (ausente en ese momento) una propuesta de modificación del horario que afectaría a tres asignaturas del primer cuatrimestre del tercer curso. Su consideración se desestima ya que parten de una premisa errónea en el horario de una de las asignaturas, por lo que el Sr. Decano solicita que se replantee la sugerencia con los horarios correctos.

Tras varias intervenciones de menor calado se aprueba el “plan docente para el curso 2014-15” por asentimiento

## **8. Convocatoria de elecciones a Decano de la Facultad de Geología**

El Sr. Decano expone que en su programa electoral para las elecciones a Decano de la Facultad en las cuales salió elegido venía recogido que se presentaba únicamente para un periodo de cuatro años. Una vez cumplido el mandato convoca elecciones con el calendario electoral, ajustado a la normativa vigente, que presenta a consideración de la Junta y que culminará el día 11 de abril con las elecciones, si hay más de un candidato, o el día 2 de abril si únicamente se presentara una persona.

El Sr. Decano agradece en su nombre y en el del resto del equipo decanal la colaboración y comprensión mostrada por todos y cada uno de los miembros de la Junta de la Facultad de Geología durante estos cuatro años. Quiere hacer constar en acta que para él ha sido un honor ser Decano de este centro, que ha tratado de hacerlo lo mejor posible, que todo el mundo ha prestado su colaboración y agradece al resto del equipo decanal su labor.



El Director del Departamento de Geología agradece y reconoce la labor del equipo decanal así como la estrecha colaboración y sintonía que ha habido en este periodo entre ambas instituciones. El Sr. Decano agradece las palabras en nombre del equipo decanal,

## **9. Ruegos y preguntas**

No hubo ningún ruego ni pregunta

Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 12:30 horas del día 14 de marzo de 2014.

EL SECRETARIO

V° B° EL DECANO

Fdo. Jorge Gallastegui Suárez

Fdo. Lope Calleja Escudero



## ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE GEOLOGÍA CELEBRADA EL 9 DE ABRIL DE 2014



A las 10:07 h del día 09 de abril de 2014, en segunda convocatoria se inicia, en el aula E de la Facultad de Geología, la reunión extraordinaria de la Junta de la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo bajo la presidencia del Sr. Decano D. Lope Calleja Escudero, con la asistencia de las siguientes personas:

Aller Manrique, Jesús A.	Domínguez Cuesta, M <sup>a</sup> José	Martínez Chacón, M <sup>a</sup> Luisa
Álvarez Lao, Diego	Flor Rodríguez, Germán Santos	Poblet Esplugas, Josep
Álvarez Lloret, Pedro	Freije Suárez, Cándida	Pumariño Vázquez, Antonio
Bahamonde Rionda, Juan Ramón	Fuertes Fuente, M <sup>a</sup> Mercedes	Rubio Ordóñez, Álvaro
Calleja Escudero, Lope	García Sansegundo, Joaquín	Sánchez de Posada, Luis Carlos
Castro Arango, Miriam	Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente	Sanz López, Javier
Cepedal Hernández, M <sup>a</sup> Antonia	Llana, Fúnez, Sergio	Stöll, Heather
Cimadevilla Fernández, Leonor	López Fernández, Carlos	Truyols Massoni, Montserrat
Cuesta Fernández, Andrés		Valín Alberdi, M <sup>a</sup> Luz

Excusan su asistencia: D. Jorge Gallastegui Suárez, D. Jorge Marquínez García y D. Carlos Aramburu Zabala-Higuera

Actúa como Secretaria en funciones, por ausencia del titular, la Sra. Vicedecana, Dña. María Luz Valín Alberdi.

Orden del día (punto único):

### **Propuesta de oferta de plazas para el curso 2014-2015.**

El Sr Decano informa a los miembros de la Junta que el Sr. Vicerrector de Estudiantes ha solicitado la propuesta de oferta de plazas para el próximo curso 2014-2015, existiendo la posibilidad de establecer *númerus clausus*; en la titulación del Grado en Geología la Memoria de Verificación contempla que el número ideal de alumnos de nuevo ingreso es de cuarenta.

A continuación se establece un breve debate en el que intervienen varios profesores. Finalmente, y dado que en los cuatro años que lleva impartándose el Grado en Geología, el número de alumnos de nuevo ingreso está siempre en torno a los cuarenta, se aprueba por asentimiento no imponer *númerus clausus*, manteniendo el *estatus* actual.

Por otro lado, en cuanto al número de plazas para admisión por cambio de universidad o de estudios universitarios oficiales españoles, así como para la admisión de solicitantes con estudios universitarios extranjeros parciales o totales que no hayan obtenido la homologación de su título en España, se aprueba, también por asentimiento, no establecer límite de plazas alguno.

Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 10:18 horas del día 9 de abril de 2014.

SECRETARIA EN FUNCIONES

Vº Bº EL DECANO

Fdo. M<sup>o</sup> Luz Valín Alberdi

Fdo. Lope Calleja Escudero

### 3.- PLAN DOCENTE 2014-15

### 3.1.- HORARIO CLASES

## FACULTAD DE GEOLOGÍA

### GRADO. CURSO 2014-2015

#### PRIMERO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula Rector Alberto Marcos

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	BIOLOGÍA (Lab B.O.S.) GRUPO A+B	Matemáticas
10-11	Cristalografía	Cristalografía	Cristalografía		BIOLOGÍA (Lab B.O.S.) GRUPO C+D
11-12	Geología	Geología	Geología	Biología	
12-13	Biología	Biología	Biología		
13-14	Química	Química	Química		
14-15					
15-16	Matemáticas	Matemáticas	GEOLOGÍA (Lab 2ª) Gr A	QUÍMICA (Lab Q.O.I.)	QUÍMICA (Lab Q.O.I.)
16-17	Matemáticas	*CRISTALOGRAFÍA (Aula A + Micro I) GRUPO A+B	GEOLOGÍA (Lab 2ª) Gr B		
17-18			GEOLOGÍA (Lab 2ª) Gr C		
18-19		*CRISTALOGRAFÍA (Aula A + Micro I) GRUPO C+D	GEOLOGÍA (Lab 2ª) Gr D		
19-20					

\* El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía sólo los martes desde el 4 de Noviembre hasta el 10 de Diciembre

#### PRIMERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula Rector Alberto Marcos

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Física	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO A+B	Física	I. Mine+Petro	Física
10-11	I. Paleo. y Estrati.		I. PALEO. Y ESTRATI. Lab 2º la	I. Paleo. y Estrati.	I. Paleo. y Estrati.*
11-12	Paleontología I	I. Mine+Petro	GRUPO A+B (10-12 h) y GRUPO C+D (12-14h)	Paleontología I	I. Mine+Petro
12-13	Din.Global	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI +2ºD GRUPO C+D		Din.Global	Din.Global
13-14	I. Paleo. y Estrati.			Din.Global	
14-15					
15-16	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI GRUPO A+B	I. MINE+PETRO Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO A+B	DIN. GLOBAL Lab 2º la GRUPO A+B	FÍSICA Lab 3ºI GRUPO A+B	PALEO I Lab 2ºI a GRUPOS A+B
16-17					
17-18	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI GRUPO C+D	I. MINE+PETRO Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO C+D	DIN. GLOBAL Lab 2º la GRUPO C+D	FÍSICA Lab 3ºI GRUPO C+D	PALEO I Lab 2ºI a GRUPOs C+D
18-19					
19-20					

\*A partir del 9 de marzo se impartirá Paleontología I.

## FACULTAD DE GEOLOGÍA

### GRADO. CURSO 2014-2015

#### SEGUNDO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula F.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geo. Estructural	P.Ignea y Met. I	ESTRATI+SEDI Micro I+ II GRUPO A+B
10-11	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2º b + Micro I	
11-12	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	P.Ignea y Met. I	P.Ignea y Met. I	GRUPO A+B	ESTRATI+SEDI Micro I+ II GRUPO C + D
12-13	GRUPO A+B	Estrati+Sedi.	Geomorfología	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2º b + Micro I	
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Estrati+Sedi.	Geomorfología	GRUPO A+B	
14-15	GRUPO A+B				
15-16					
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA Aula C	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2º b + Micro I	
17-18	GRUPO C + D	GRUPO A+B	GRUPO A+B	GRUPO C	
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA Aula C	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2º b + Micro I	
19-20	GRUPO C + D	GRUPO C + D	GRUPO C + D	GRUPO C	

#### SEGUNDO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula F.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9-10	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	Paleo II	ESTRATI+SEDI Lab 3º I GRUPO A+B	
10-11	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geoquímica		
11-12	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Geoquímica	Geoquímica	GEOQUÍMICA Labs 2ºI a + 2º D	ESTRATI+SEDI Lab 3º I GRUPO C + D	
12-13	GRUPO A+B	Paleo II	Paleo II	GRUPO A+B		
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Paleo II	Geomorfología	GEOQUÍMICA Labs 2ºI a + 2º D		
14-15	GRUPO A+B	Estrati+Sedi		GRUPO C		
15-16					Geoquímica	
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA Aula C	PALEO II LAB 2ºI GRUPO A+B	GEOQUÍMICA Labs 2ºI b + 2º D	PALEO II LAB 2ºI a GRUPO C
17-18	GRUPO C + D	GRUPO A+B	GRUPO A+B		GRUPO A+B	
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA Aula C	PALEO II LAB 2ºI GRUPO C	GEOQUÍMICA Labs 2ºI b + 2º D	PALEO II LAB 2ºI a GRUPO A+B
19-20	GRUPO C + D	GRUPO C + D	GRUPO C + D		GRUPO C	

## FACULTAD DE GEOLOGÍA

### GRADO. CURSO 2014-2015

#### TERCERO

#### PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Cartografía Aula C	Geol Apl Ingeniería	Cartografía Aula C	Cartografía Aula C	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Geofísica	CARTOGRAFÍA (Aula C) GRUPO A +B	Geofísica	Geofísica	
11-12	Petro Ig y Met II		Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
12-13	Geol Apl Ingeniería	Hidrogeología	Geol Apl Ingeniería	Hidrogeología	
13-14	Hidrogeología				
14-15					
15-16	G. AP. INGENIERÍA. (Aula C + Lab 2ºD) GRUPO A+B	HIDROGEOLOGÍA (Labs 3ºI y 2ºD) GRUPO A	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II (Lab Micro I) GRUPO A	GEOFÍSICA (Lab 2ºD + 3ºI) GRUPOS A + B	
16-17					
17-18	G. AP. INGENIERÍA. (Aula C + Lab 2ºD)(*) GRUPO A+B	HIDROGEOLOGÍA (Labs 3ºI y 2ºD) GRUPO B	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II (Lab Micro I) GRUPO B		
18-19					
19-20					

#### TERCERO

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	S. y Amb. Sedimentarios		S. y Amb. Sedimentarios	R. Energéticos	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Petro Ig y Met II	CARTOGRAFÍA (Aula C) GRUPOS A +B	Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
11-12	R. Energéticos		R. Energéticos	Geol. Ambiental	
12-13	Geol. Ambiental	RECURSOS ENERGÉTICOS Micro II + 2Ib GRUPO A	Geol. Ambiental	S. y Amb. Sedimentarios	
13-14				S. y Amb. Sedimentarios	
14-15					
15-16	GEOL. AMBIENTAL Aula C + 2ºD GRUPO A	RECURSOS ENERGÉTICOS Micro II + 2Ib GRUPO B	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II (Lab Micro I) GRUPO A	S. y AMB. SEDIMENTARIOS (Aula C) GRUPO A	
16-17					
17-18	GEOL. AMBIENTAL AulaC + 2ºD GRUPO B	RECURSOS ENERGÉTICOS Micro II + 2Ib GRUPO C	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II (Lab Micro I) GRUPO B	S. y AMB. SEDIMENTARIOS (Aula C) GRUPO B	
18-19					
19-20					

Curso 2014-2015. Horarios aprobados en Junta de Facultad de 14 de marzo de 2014.

# FACULTAD DE GEOLOGÍA

## GRADO. CURSO 2014-2015

### CUARTO

### PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula D

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>9-10</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO	Tectónica	Tectónica	Tectónica	PRÁCTICAS DE CAMPO
<b>10-11</b>		Recursos Miner.	Recursos Miner.	Recursos Miner.	
<b>11-12</b>		Análisis Cuencas	Análisis Cuencas	Análisis Cuencas	
<b>12-13</b>		PALEO. ESTRAT. Lab 2º a	Paleo. Estrat.	Paleo. Estrat.	
<b>13-14</b>		GRUPOS A+B	Prospec.Geol Lab.2º b	Paleo. Estrat.	
<b>14-15</b>			GRUPOS A+B		
<b>15-16</b>				RECURSOS MINERALES	
<b>16-17</b>		ANÁLISIS CUENCAS Lab. 2º ant+Lab 7º	PROSPEC.GEOL. Lab.2º b	MICRO. II	
<b>17-18</b>		TECTÓNICA Lab. 2º ant	GRUPOS A+B		
<b>18-19</b>		GRUPOS A+B			
<b>19-20</b>					

**CUARTO SEGUNDO CUATRIMESTRE**

Teoría: Aula H.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

**1ª SEMANA**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9-10	Mec.Su.	Micropa.	Petrog.	Petro.Ap.	Geo.Pen.	CAMPO
10-11	Micropa.	Petrog.	Petro.Ap.	Tec.Es.	Geomor.	
11-12	Petrog.	Petro.Ap.	Mec.Su.	Micropa.	Petro.Ap.	
12-13	Petro.Ap.	Mec.Su.	Micropa.	Petrog.	Gemas	
13-14	Tec.Es.	El cuater.	Cond. Min.	Petro.Ap.	Mec.Su.	
14-15	Gemas	Geo.Pen.	Geomor.	Geo.Pen.	Micropa.	
15-16	Mec.Su.	Petrog.	Petrog.	Geo.Mar.	Petrog.	
16-17	Micropa..	Mec.Su..	Petro.Ap.	Mec.Su.	Tec.Es.	
17-18	Geo.Pen.	Geomor.	Mec.Su.	Micropa.		
18-19	Petrog.	Petro.Ap.	Tec.Es.	Gemas		
19-20	Geomor.	Micropa.	Geo.Pen.	Geomor.		

**2ª SEMANA Y SIGUIENTES**

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

- 1: Conducta mineral (semanas 2 a 7) + El cuaternario (semanas 8 a 11)
- 2: Mecánica de suelos (semanas 2 a 7) + Geología marina (semanas 8 a 11)
- 3: Mecánica de suelos (semanas 2 a 7) + Petrogénesis (semanas 8 a 11)
- 4: Petrología aplicada (semanas 2 a 4) + Teledetección (semanas 5 a 11)
- 5: Gemas (semanas 2 a 5) + Petrología aplicada (semanas 8 a 11)
- 6: Geología de la península ibérica (semanas 2 a 5) + Geomorfología (semanas 6 a 11)

*En el caso de las asignaturas con horario de teoría compartido (Teledetección, Gemas y Técnicas estructurales), la Teledetección se impartiría desde las semanas 6 a la 11 y las otras dos de la 1 a la 5*

	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
9-10	1	1	2	2	1	1	3	3	Gemas	Teled.	CAMPO
10-11									GEMAS		
11-12	TÉCNICAS ESTRUCTURALES		4	4	5	5	6	6	MICROPAL.		
12-13											
13-14			Petrog.	El cuater.		Gemas					
14-15	Geo.Mar.	Geo.Pen.	Geomor.		Mec.Su.		CAMPO				
15-16	Micropa.	Cond. Min.	Petro.Ap.	Tec.Es.	Teled.						
16-17	Cond. Min.	El cuater.	Gemas		Geo.Mar.						
17-18	Geo.Pen.	Geomor.	Mec.Su.		Micropa.						
18-19	Tec.Es.	Teled.	Petro.Ap.	Petrog.	Cond. Min.						
19-20	El cuater.		GeoMar.	Geo.Pen.	Geomor.						

3.2.- CALENDARIO EXÁMENES  
*GRADO Y LICENCIATURA)*

## Aprobados en Junta de Facultad del 14 de marzo de 2014

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS. DICIEMBRE 2014-ENERO 2015

### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMÁTICAS	8 ENERO	16-20	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	12 ENERO	16-20	A
BIOLOGÍA	13 ENERO	16-20	A + LAB 2º Izda
QUÍMICA	16 ENERO	16-20	A
CRISTALOGRAFÍA	20 ENERO	16-20	A

### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET	18 DICIEMBRE	10-14	D
PETROLOGÍA IG. Y MET.	18 DICIEMBRE	16-20	LAB 3º IZQ.- L. MICRO.

### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
HIDROGEOLOGÍA	8 ENERO	16-20	B
GEOFÍSICA	13 ENERO	16-20	D
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	19 ENERO	10-14	D

### GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	9 ENERO	10-14	B
RECURSOS MINERALES	12 ENERO	10-14	D+ LabRef
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	16 ENERO	10-14	D
ANÁLISIS DE CUENCAS	20 ENERO	10-14	A
TECTÓNICA	23 ENERO	10-14	B

## Aprobados en Junta de Facultad del 14 de marzo de 2014

### FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS.

DICIEMBRE 2014- ENERO 2015

#### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
DINÁMICA GLOBAL	16 DICIEMBRE	10-14	A
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	19 DICIEMBRE	10-14	A
INTRO. MINE Y PETRO.	9 ENERO	10-14	F + LAB. MICROS. I
FISICA	15 ENERO	10-14	A
PALEONTOLOGÍA I	21 ENERO	10-14	A

#### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEONTOLOGÍA II	17 DICIEMBRE	16-20	A
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	9 ENERO	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	9 ENERO	16-20	MICRO I + L.2º IZQ.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	16 ENERO	9	CAMPO
GEOQUÍMICA	12 ENERO	10-14	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	14 ENERO	10-14	F
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	23 ENERO		CAMPO
GEOMORFOLOGÍA	19 ENERO	10-14	F
MINERALOGÍA	22 ENERO	10-14	A
MINERALOGÍA	22 ENERO	10-20	L. 3º IZQ.- L. MICROS.

#### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	16 DICIEMBRE	10-14	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	16 DICIEMBRE	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	15 ENERO		CAMPO
CARTOGRAFÍA	19 DICIEMBRE	10-20	D
CARTOGRAFÍA	14 ENERO		CAMPO + aula C
RECURSOS ENERGÉTICOS	16 ENERO	10-20	B + L. REFLEXION
GEOLOGÍA AMBIENTAL	20 ENERO	10-14	F
PETRO. IGN. Y MET. II	21 ENERO	10-14	F
PETRO. IGN. Y MET. II	21 ENERO	16-20	MICROSCOPIA I

EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL

## Aprobados en Junta de Facultad del 14 de marzo de 2014

### LICENCIATURA 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	16 DICIEMBRE	10-14	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	16 DICIEMBRE	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	15 ENERO		CAMPO
TRABAJO DE CAMPO	19 DICIEMBRE	10-20	D
TRABAJO DE CAMPO	14 ENERO		CAMPO + D

### LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA PENÍN. IBÉRICA	17 DICIEMBRE	10-14	D
CONDUCTA MINERAL	19 DICIEMBRE	10-14	F
RECURSOS MINERALES	12 ENERO	10-14	D – L. REFLEXIÓN
GEOFÍSICA	13 ENERO	16-20	D
RECURSOS ENERGÉTICOS	16 ENERO	10-20	B+ L. REFLEXIÓN
MINERALOGÍA DE MENAS	19 ENERO	10-14	H
GEOQUÍMICA	21 ENERO	10-14	F

### LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS ESTRUCTURAL	8 ENERO	10-14	C
PALEONTOLOGÍA ESTRATIG.	9 ENERO	10-14	B
MECÁNICA DE SUELOS	12 ENERO	10-14	F
INTERPRETACIÓN DE MAPAS	13 ENERO	10-14	H
ALTERACIÓN Y DURABILIDAD	14 ENERO	10-14	H
PALEOECOLOGIA	15 ENERO	10-14	F
PROSPECCIÓN	16 ENERO	10-14	D
CAMPAMENTO DE YACIMI.	19 ENERO	10-14	H
ANÁLISIS DE CUENCAS	20 ENERO	10-14	A
PETROGÉNESIS DE R. IGNEAS	21 ENERO	10-14	F- LAB. MICROS 1.
GEOTECNIA	22 ENERO	10-14	C
TECTÓNICA COMPARADA	23 ENERO	10-14	B

## Aprobados en Junta de Facultad del 14 de marzo de 2014

### FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. MAYO DE 2015

#### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMÁTICAS	11 MAYO	16-20	A
DINÁMICA GLOBAL	13 MAYO	16-20	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	15 MAYO	16-20	A
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	18 MAYO	16-20	A
CRISTALOGRAFÍA	20 MAYO	16-20	A
BIOLOGÍA	21 MAYO	16-20	A + LAB 2º Izda
PALEONTOLOGÍA I	22 MAYO	16-20	A
INTRO. MINE Y PETRO.	25 MAYO	10-2	A y LAB. MICROS. I
QUÍMICA	27 MAYO	16-20	A
FÍSICA	29 MAYO	16-20	A

#### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	11 MAYO	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	11 MAYO	16-20	L.3º IZQ.- L. MICROS.
MINERALOGÍA	12 MAYO	10-14	A
MINERALOGÍA	12 MAYO	10-20	L. 3º IZQ.- L. MICROS.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	14 MAYO	10-14	A
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	14 MAYO	16-20	MICRO I + L.3º IZQ.
PALEONTOLOGÍA II	18 MAYO	10-14	B
GEOMORFOLOGÍA	19 MAYO	10-14	B
GEOQUÍMICA	21 MAYO	10-14	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	26 MAYO	10-14	A
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	28 MAYO	9	CAMPO

#### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	11 MAYO	10-14	B
CARTOGRAFÍA	13 MAYO	10-20	B
CARTOGRAFÍA	27 MAYO		CAMPO+D
RECURSOS ENERGÉTICOS	14 MAYO	10-20	D + L. REFLEXIÓN
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	15 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	15 MAYO	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	25 MAYO		CAMPO
GEOFÍSICA	22 MAYO	10-14	C
PETRO. IGN. Y MET. II	20 MAYO	10-14	B
PETRO. IGN. Y MET. II	20 MAYO	16-20	MICROSCOPIA I
HIDROGEOLOGÍA	26 MAYO	10-14	D
GEOLOGÍA AMBIENTAL	29 MAYO	10-14	D

#### GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS DE CUENCAS	11 MAYO	10-14	D
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	14 MAYO	10-14	B
RECURSOS MINERALES	19 MAYO	10-14	D+ LAB REF
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	22 MAYO	10-14	B
TECTÓNICA	28 MAYO	10-14	D

EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL

## Aprobados en Junta de Facultad del 14 de marzo de 2014

### LICENCIATURA 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TRABAJO DE CAMPO	13 MAYO	10-20	B
TRABAJO DE CAMPO	27 MAYO		CAMPO+D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	15 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	15 MAYO	16-20	MICRO. I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	25 MAYO		CAMPO

### LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDUCTA MINERAL	12 MAYO	10-14	C
RECURSOS ENERGÉTICOS	14 MAYO	10-14	D + LAB REFLEXIÓN
RECURSOS MINERALES	19 MAYO	10-14	D-L. REFLEXIÓN
GEOQUÍMICA	20 MAYO	10-14	B
GEOFÍSICA	22 MAYO	10-14	C
MINERALOGIA DE MENAS	25 MAYO	10-14	F
GEOLOGÍA PENÍN. IBÉRICA	29 MAYO	10-14	F

### LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS DE CUENCAS	11 MAYO	10-14	D
PALEOECOLOGIA	12 MAYO	10-14	H
MECÁNICA DE SUELOS	13 MAYO	10-14	D
PALEONTOLOGÍA ESTRATI.	14 MAYO	10-14	B
GEO TÉCNICA	18 MAYO	10-14	C
ALTERACIÓN Y DURABILIDAD	19 MAYO	10-14	C
PETROGÉNESIS DE R. ÍGNEAS	20 MAYO	10-14	B
INTERPRETACIÓN DE MAPAS	21 MAYO	10-14	F
PROSPECCIÓN GEOF. Y GEOQ.	22 MAYO	10-14	B
CAMPAMENTO DE YACIMIEN.	25 MAYO	10-14	F
ANÁLISIS ESTRUCTURAL	26 MAYO	10-14	F
TECTÓNICA COMPARADA	28 MAYO	10-14	D

## Aprobados en Junta de Facultad del 14 de marzo de 2014

### FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. JUNIO/JULIO DE 2015

#### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. PALEO. Y ESTRATL.	15 JUNIO	16-20	A
BIOLOGÍA	17 JUNIO	16-20	A
DINÁMICA GLOBAL	19 JUNIO	10-14	A
QUÍMICA	22 JUNIO	16-20	D
CRISTALOGRAFÍA	23 JUNIO	16-20	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	25 JUNIO	16-20	A
INTRO. MINE Y PETRO.	26 JUNIO	10-14	A + LAB. MICROS. I
FÍSICA	29 JUNIO	16-20	A
MATEMÁTICAS	1 JULIO	16-20	A
PALEONTOLOGÍA I	3 JULIO	10-14	A

#### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	16 JUNIO	16-20	D
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	30 JUNIO		CAMPO
GEOQUÍMICA	17 JUNIO	10-14	F
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	18 JUNIO	10-14	F
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	18 JUNIO	16-20	L.3ºIZQ.- L. MICROS.
MINERALOGÍA	22 JUNIO	10-14	A
MINERALOGÍA	22 JUNIO	10-20	L. 3º IZQ.- L. MICROS.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	24 JUNIO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	24 JUNIO	16-20	MICRO I + L.3º IZQ.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	2 JULIO	9	CAMPO
GEOMORFOLOGÍA	26 JUNIO	10-14	D
PALEONTOLOGÍA II	1 JULIO	10-14	B

#### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CARTOGRAFÍA	15 JUNIO	10-20	D
CARTOGRAFÍA	25 JUNIO		CAMPO + D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	17 JUNIO	10-14	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	17 JUNIO	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	2 JULIO		CAMPO
GEOFÍSICA	18 JUNIO	10-14	B
RECURSOS ENERGÉTICOS	19 JUNIO	10-20	B + L. REFLEXIÓN
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	23 JUNIO	10-14	B
GEOLOGÍA AMBIENTAL	26 JUNIO	10-14	B
PETRO. IGN. Y MET. II	29 JUNIO	10-14	B
PETRO. IGN. Y MET. II	29 JUNIO	16-20	MICROSCOPIA I
HIDROGEOLOGÍA	3 JULIO	10-14	F

#### GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	18 JUNIO	10-14	D
RECURSOS MINERALES	22 JUNIO	10-14	C+LAB REF
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	25 JUNIO	10-14	F
ANÁLISIS DE CUENCAS	30 JUNIO	10-14	D
TECTÓNICA	2 JULIO	10-14	F

*EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL*

## Aprobados en Junta de Facultad del 14 de marzo de 2014

### LICENCIATURA 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TRABAJO DE CAMPO	15 JUNIO	10-20	D
TRABAJO DE CAMPO	25 JUNIO		CAMPO + D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	17 JUNIO	10-14	B
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	17 JUNIO	16-20	MICRO. I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	2 JULIO		CAMPO

### LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDUCTA MINERAL	16 JUNIO	10-14	F
MINERALOGÍA DE MENAS	17 JUNIO	16-20	H
GEOFÍSICA	18 JUNIO	10-14	B
RECURSOS ENERGÉTICOS	19 JUNIO	10-14	B + LAB REFLEXIÓN
RECURSOS MINERALES	22 JUNIO	10-14	C + LAB REFLEXIÓN
GEOLOGÍA PENÍN. IBÉRICA	24 JUNIO	10-14	F
GEOQUÍMICA	29 JUNIO	10-14	B

### LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS ESTRUCTURAL	15 JUNIO	16-20	F
MECÁNICA DE SUELOS	16 JUNIO	10-14	H
CAMPAMENTO DE YACIMEN.	17 JUNIO	16-20	H
PALEONTOLOGÍA ESTRATI.	18 JUNIO	10-14	D
GEO TÉCNICA	24 JUNIO	10-14	H
PROSPECCIÓN	25 JUNIO	10-14	F
ALTERACIÓN Y DURABILIDAD	26 JUNIO	10-14	A
PETROGÉNESIS DE R. ÍGNEAS	29 JUNIO	10-14	B+ LAB MICRO 1
ANÁLISIS DE CUENCAS	30 JUNIO	10-14	D
PALEOECOLOGÍA	1 JULIO	10-14	B
TECTÓNICA COMPARADA	2 JULIO	10-14	F
INTERPRETACIÓN DE MAPAS	3 JULIO	10-14	C

### 3.3.- CALENDARIO CAMPO



# GRADO EN GEOLOGÍA

## CALENDARIO SALIDAS CAMPO - CURSO 2014-15

### PRIMER CURSO

#### Biología

Salida corta: 25 septiembre

#### Geología Principios Básicos

Salidas cortas: 7, 12, y 26 noviembre, 1 diciembre

#### Introducción a la Paleontología y Estratigrafía

Salidas cortas: 4 marzo y 22 abril

#### Paleontología I

Salidas cortas: 13 y 20 abril

### SEGUNDO CURSO

#### Estratigrafía y Sedimentología

Campamento: 27 abril al 2 mayo (6 días)

#### Geología Estructural

Campamento: 19 al 24 abril (6 días)

#### Geomorfología

Salidas cortas: 22 octubre, 25 marzo, 8 y 15 abril, 7 mayo

#### Paleontología II

Salidas cortas: 16 abril y 5 mayo



## TERCER CURSO

### Cartografía geológica

Salidas cortas: 10 y 17 octubre

Campamento: 22 al 28 abril (7 días)

### Geofísica

Salidas cortas: 28 noviembre y 5 diciembre

### Geología Ambiental

Salidas cortas: 25 febrero y 17 abril

### Geología aplicada a la ingeniería

Salidas cortas: 31 octubre y 12 diciembre

### Hidrogeología

Salidas cortas: 24 octubre y 7 noviembre

### Petrología de Rocas Ígnea y Metamórficas II

Campamento: 1 al 8 mayo (8 días)

### Recursos Energéticos

Salidas cortas: 27 febrero y 20 marzo

### Sistemas y Ambientes Sedimentarios

Salidas cortas: 12, 26 y 27 marzo, 9 abril



## CUARTO CURSO - OBLIGATORIAS

### Análisis de cuencas

Salidas cortas: 6 y 20 octubre y 3 de noviembre

### Paleontología estratigráfica

Salidas cortas: 26 septiembre, 24 octubre, 10 noviembre

### Recursos minerales

Salidas cortas: 31 octubre y 28 noviembre

### Prospección geológica

Salidas cortas: 17 octubre y 7 noviembre

### Tectónica

Salidas cortas: 27 y 28 de octubre

## CUARTO CURSO - OPTATIVAS

El calendario de prácticas de campo de las asignaturas optativas del segundo cuatrimestre se organizará al inicio del curso 2014-15 en función de las que se impartan.

### 3.4.- GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS

*DEBIDO AL VOLUMEN DE INFORMACIÓN, DESCARGAR EL  
ARCHIVO PDF EN:*

<http://geologia.uniovi.es/organizacion/juntafacultad/convocatorias>

## 4.- RENOVACIÓN DE LA VERIFICACIÓN DEL TÍTULO

*DEBIDO AL VOLUMEN DE INFORMACIÓN, DESCARGAR EL  
ARCHIVO RAR COMPRIMIDO EN:*

<http://geologia.uniovi.es/organizacion/juntafacultad/convocatorias>